

瑞萨半导体（北京）有限公司
第一二工厂废水污染物（COD、氨氮）每日检测结果公示

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
1	2016/1月	2016/1/1	1.5	86	29.7	246	合格
2		2016/1/2	1.5	154	28.2	139	合格
3		2016/1/3	4.9	25	28.3	177	合格
4		2016/1/4	7.8	75	29.1	346	合格
5		2016/1/5	2.5	293	28.6	244	合格
6		2016/1/6	1.6	36	28.9	163	合格
7		2016/1/7	18.1	75	17.5	193	合格
8		2016/1/8	7.8	49	22.8	179	合格
9		2016/1/9	13.0	152	40.4	144	合格
10		2016/1/10	14.6	46	40.4	221	合格
11		2016/1/11	18.6	40	27.0	212	合格
12		2016/1/12	14.5	40	25.7	242	合格
13		2016/1/13	11.1	126	27.8	262	合格
14		2016/1/14	13.1	131	19.1	174	合格
15		2016/1/15	14.8	90	25.0	232	合格
16		2016/1/16	15.5	114	26.4	278	合格
17		2016/1/17	14.5	75	23.3	119	合格
18		2016/1/18	13.4	161	25.8	149	合格
19		2016/1/19	18.9	155	22.3	220	合格
20		2016/1/20	14.0	60	27.8	214	合格
21		2016/1/21	2.2	192	29.3	170	合格
22		2016/1/22	2.1	228	25.7	183	合格
23		2016/1/23	3.3	83	27.1	340	合格
24		2016/1/24	3.1	249	23.7	173	合格
25		2016/1/25	16.6	21	18.8	144	合格
26		2016/1/26	19.1	183	17.6	181	合格
27		2016/1/27	4.5	98	19.2	248	合格
28		2016/1/28	3.1	83	19.4	227	合格
29		2016/1/29	16.7	250	21.0	224	合格
30		2016/1/30	16.5	106	18.1	171	合格
31		2016/1/31	12.3	123	17.8	219	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
32	2016/2月	2016/2/1	6.6	145	20.5	288	合格
33		2016/2/2	12.8	125	19.6	231	合格
34		2016/2/3	10.6	129	16.7	225	合格
35		2016/2/4	7.9	101	23.3	182	合格
36		2016/2/5	3.6	102	20.1	286	合格
37		2016/2/6	停产	停产	停产	停产	合格
38		2016/2/7	停产	停产	停产	停产	合格
39		2016/2/8	停产	停产	停产	停产	合格
40		2016/2/9	停产	停产	停产	停产	合格
41		2016/2/10	停产	停产	停产	停产	合格
42		2016/2/11	停产	停产	停产	停产	合格
43		2016/2/12	7.2	84	29.6	229	合格
44		2016/2/13	6.2	80	18.0	141	合格
45		2016/2/14	5.4	71	28.8	154	合格
46		2016/2/15	6.2	81	37.1	267	合格
47		2016/2/16	3.9	63	30.5	180	合格
48		2016/2/17	2.3	56	19.3	183	合格
49		2016/2/18	3.5	54	31.9	170	合格
50		2016/2/19	3.7	62	29.6	178	合格
51		2016/2/20	3.1	60	27.7	187	合格
52		2016/2/21	2.4	63	30.5	171	合格
53		2016/2/22	4.1	74	28.1	192	合格
54		2016/2/23	4.7	82	19.2	218	合格
55		2016/2/24	4.7	76	41.0	288	合格
56		2016/2/25	3.4	55	38.8	344	合格
57		2016/2/26	3.9	90	37.4	259	合格
58		2016/2/27	8.8	48	31.7	206	合格
59		2016/2/28	2.4	40	24.1	192	合格
60		2016/2/29	3.2	65	28.7	261	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
61	2016/3月	2016/3/1	3.2	102	31.2	185	合格
62		2016/3/2	3.5	22	25.4	162	合格
63		2016/3/3	5.6	89	27.2	271	合格
64		2016/3/4	12.9	27	31.9	270	合格
65		2016/3/5	11.2	56	15.7	239	合格
66		2016/3/6	2.1	78	21.6	222	合格
67		2016/3/7	2.9	49	37.2	247	合格
68		2016/3/8	2.4	135	25.6	163	合格
69		2016/3/9	9.0	124	32.5	159	合格
70		2016/3/10	3.9	355	30.7	172	合格
71		2016/3/11	4.5	176	20.0	338	合格
72		2016/3/12	5.6	53	21.1	217	合格
73		2016/3/13	6.4	78	19.7	258	合格
74		2016/3/14	5.7	83	36.2	286	合格
75		2016/3/15	6.1	127	24.0	197	合格
76		2016/3/16	4.0	96	30.2	210	合格
77		2016/3/17	5.3	62	31.5	224	合格
78		2016/3/18	3.9	60	30.5	190	合格
79		2016/3/19	4.7	39	24.4	166	合格
80		2016/3/20	1.5	104	29.2	201	合格
81		2016/3/21	8.6	56	31.1	253	合格
82		2016/3/22	6.6	153	26.9	309	合格
83		2016/3/23	8.2	117	30.1	221	合格
84		2016/3/24	9.7	212	26.5	223	合格
85		2016/3/25	34.0	79	35.2	313	合格
86		2016/3/26	4.4	68	32.4	141	合格
87		2016/3/27	10.7	201	29.0	182	合格
88		2016/3/28	10.4	73	33.9	249	合格
89		2016/3/29	2.2	94	28.9	146	合格
90		2016/3/30	8.4	164	36.8	183	合格
91		2016/3/31	11.8	99	36.4	206	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
92	2016/4月	2016/4/1	10.4	112	40.2	349	合格
93		2016/4/2	6.9	91	18.9	203	合格
94		2016/4/3	7.5	87	34.4	329	合格
95		2016/4/4	6.4	61	25.8	183	合格
96		2016/4/5	停产	停产	31.7	315	合格
97		2016/4/6	0.7	12	30.8	390	合格
98		2016/4/7	1.3	35	14.8	207	合格
99		2016/4/8	7.1	56	25.3	284	合格
100		2016/4/9	3.5	235	26.8	273	合格
101		2016/4/10	4.9	44	25.6	250	合格
102		2016/4/11	3.5	47	23.6	321	合格
103		2016/4/12	4.1	50	34.6	346	合格
104		2016/4/13	2.7	65	29.9	182	合格
105		2016/4/14	3.8	54	33.5	332	合格
106		2016/4/15	2.8	21	21.6	310	合格
107		2016/4/16	3.6	64	33.6	170	合格
108		2016/4/17	6.4	54	38.6	191	合格
109		2016/4/18	3.7	45	35.4	200	合格
110		2016/4/19	2.7	39	41.0	307	合格
111		2016/4/20	6.4	51	22.1	490	合格
112		2016/4/21	1.9	51	33.7	286	合格
113	2016/4/22	2.3	46	35.8	163	合格	
114	2016/4/23	2.6	51	31.0	270	合格	
115	2016/4/24	3.2	65	37.1	116	合格	
116	2016/4/25	2.4	55	43.8	223	合格	
117	2016/4/26	2.7	47	41.2	156	合格	
118	2016/4/27	3.5	42	30.9	270	合格	
119	2016/4/28	0.4	17	29.3	251	合格	
120	2016/4/29	3.3	57	38.1	277	合格	
121	2016/4/30	停产	停产	27.6	231	合格	

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
122	2016/5月	2016/5/1	停产	停产	停产	停产	合格
123		2016/5/2	停产	停产	停产	停产	合格
124		2016/5/3	停产	停产	30.5	229	合格
125		2016/5/4	停产	停产	36.9	259	合格
126		2016/5/5	停产	停产	28.8	272	合格
127		2016/5/6	停产	停产	40.1	220	合格
128		2016/5/7	停产	停产	13.2	117	合格
129		2016/5/8	3.1	35	34.6	153	合格
130		2016/5/9	4.1	40	40.0	395	合格
131		2016/5/10	5.3	52	34.2	226	合格
132		2016/5/11	4.6	43	38.5	407	合格
133		2016/5/12	5.0	38	30.9	178	合格
134		2016/5/13	4.7	46	34.3	267	合格
135		2016/5/14	5.2	50	41.3	269	合格
136		2016/5/15	4.8	48	22.7	254	合格
137		2016/5/16	3.2	35	39.7	253	合格
138		2016/5/17	4.5	38	25.7	204	合格
139		2016/5/18	3.3	41	24.1	322	合格
140		2016/5/19	6.5	83	35.0	171	合格
141		2016/5/20	5.4	56	21.0	193	合格
142		2016/5/21	4.9	60	32.2	243	合格
143		2016/5/22	2.7	110	42.0	219	合格
144		2016/5/23	2.8	86	41.5	332	合格
145		2016/5/24	5.1	63	39.1	255	合格
146		2016/5/25	4.7	53	30.0	460	合格
147		2016/5/26	4.8	62	22.7	458	合格
148		2016/5/27	4.2	58	20.5	258	合格
149		2016/5/28	5.4	67	27.2	195	合格
150		2016/5/29	4.9	56	19.4	161	合格
151		2016/5/30	4.4	53	27.7	204	合格
152		2016/5/31	4.3	52	27.3	138	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
153	2016/6月	2016/6/1	4.5	58	31.8	204	合格
154		2016/6/2	4.8	70	24.4	197	合格
155		2016/6/3	16.5	101	36.0	333	合格
156		2016/6/4	8.5	182	41.4	231	合格
157		2016/6/5	3.2	59	36.4	243	合格
158		2016/6/6	22.8	40	24.5	191	合格
159		2016/6/7	15.4	79	26.2	202	合格
160		2016/6/8	11.7	81	29.7	182	合格
161		2016/6/9	21.4	175	18.6	166	合格
162		2016/6/10	12.2	46	20.4	246	合格
163		2016/6/11	12.0	39	12.8	105	合格
164		2016/6/12	5.5	54	44.0	385	合格
165		2016/6/13	4.6	60	34.2	158	合格
166		2016/6/14	14.5	51	23.4	166	合格
167		2016/6/15	19.7	187	21.9	185	合格
168		2016/6/16	18.1	201	42.0	175	合格
169		2016/6/17	17.1	143	42.9	325	合格
170		2016/6/18	31.0	200	41.0	154	合格
171		2016/6/19	17.6	76	21.9	107	合格
172		2016/6/20	14.5	93	21.4	277	合格
173		2016/6/21	23.5	74	42.6	266	合格
174		2016/6/22	26.5	111	20.2	243	合格
175		2016/6/23	8.3	104	21.3	211	合格
176		2016/6/24	7.6	69	10.2	191	合格
177		2016/6/25	7.9	61	26.3	252	合格
178		2016/6/26	15.7	89	34.0	115	合格
179		2016/6/27	7.5	77	27.0	107	合格
180		2016/6/28	8.2	70	21.6	88	合格
181		2016/6/29	3.6	75	11.3	195	合格
182		2016/6/30	7.6	99	15.6	137	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
183	2016/7月	2016/7/1	7.5	102	38.4	231	合格
184		2016/7/2	7.2	96	23.4	174	合格
185		2016/7/3	31.6	319	24.8	213	合格
186		2016/7/4	14.3	201	25.6	163	合格
187		2016/7/5	12.1	192	32.7	172	合格
188		2016/7/6	20.3	165	30.7	214	合格
189		2016/7/7	15.4	113	28.6	341	合格
190		2016/7/8	15.2	99	34.9	197	合格
191		2016/7/9	15.0	96	21.3	223	合格
192		2016/7/10	14.8	92	25.4	165	合格
193		2016/7/11	15.0	93	15.9	294	合格
194		2016/7/12	18.0	76	26.2	238	合格
195		2016/7/13	16.3	81	16.6	242	合格
196		2016/7/14	16.0	85	14.5	205	合格
197		2016/7/15	19.2	210	13.1	274	合格
198		2016/7/16	5.2	126	15.8	253	合格
199		2016/7/17	12.6	92	22.8	213	合格
200		2016/7/18	13.5	98	27.1	267	合格
201		2016/7/19	12.8	95	16.1	207	合格
202		2016/7/20	13.6	92	11.5	149	合格
203		2016/7/21	11.8	90	17.6	166	合格
204	2016/7/22	12.5	91	25.3	175	合格	
205	2016/7/23	14.3	101	30.9	203	合格	
206	2016/7/24	13.7	96	30.2	199	合格	
207	2016/7/25	12.8	92	30.0	316	合格	
208	2016/7/26	12.3	90	20.2	188	合格	
209	2016/7/27	23.6	307	26.3	207	合格	
210	2016/7/28	系统停止	系统停止	26.1	125	合格	
211	2016/7/29	系统停止	系统停止	22.3	133	合格	
212	2016/7/30	系统停止	系统停止	11.7	122	合格	
213	2016/7/31	系统停止	系统停止	20.6	148	合格	

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
214	2016/8月	2016/8/1	系统停止	系统停止	22.9	371	合格
215		2016/8/2	系统停止	系统停止	20.1	108	合格
216		2016/8/3	系统停止	系统停止	25.3	81	合格
217		2016/8/4	系统停止	系统停止	32.4	129	合格
218		2016/8/5	系统停止	系统停止	27.0	152	合格
219		2016/8/6	系统停止	系统停止	23.1	120	合格
220		2016/8/7	系统停止	系统停止	34.9	92	合格
221		2016/8/8	系统停止	系统停止	23.8	110	合格
222		2016/8/9	系统停止	系统停止	26.1	104	合格
223		2016/8/10	系统停止	系统停止	20.5	158	合格
224		2016/8/11	系统停止	系统停止	29.5	89	合格
225		2016/8/12	系统停止	系统停止	21.0	86	合格
226		2016/8/13	系统停止	系统停止	23.4	165	合格
227		2016/8/14	系统停止	系统停止	20.3	142	合格
228		2016/8/15	系统停止	系统停止	21.4	113	合格
229		2016/8/16	系统停止	系统停止	28.2	294	合格
230		2016/8/17	系统停止	系统停止	18.7	102	合格
231		2016/8/18	系统停止	系统停止	19.4	98	合格
232		2016/8/19	系统停止	系统停止	27.3	141	合格
233		2016/8/20	系统停止	系统停止	17.2	98	合格
234		2016/8/21	系统停止	系统停止	15.3	113	合格
235	2016/8/22	系统停止	系统停止	16.7	130	合格	
236	2016/8/23	系统停止	系统停止	22.3	114	合格	
237	2016/8/24	系统停止	系统停止	17.7	113	合格	
238	2016/8/25	系统停止	系统停止	17.3	99	合格	
239	2016/8/26	系统停止	系统停止	19.1	108	合格	
240	2016/8/27	系统停止	系统停止	21.9	129	合格	
241	2016/8/28	系统停止	系统停止	17.5	95	合格	
242	2016/8/29	系统停止	系统停止	13.6	118	合格	
243	2016/8/30	系统停止	系统停止	24.3	71	合格	
244	2016/8/31	系统停止	系统停止	14.7	79	合格	

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
245	2016/9月	2016/9/1	系统停止	系统停止	21.3	112	合格
246		2016/9/2	系统停止	系统停止	27.1	179	合格
247		2016/9/3	系统停止	系统停止	24.0	142	合格
248		2016/9/4	系统停止	系统停止	23.9	135	合格
249		2016/9/5	系统停止	系统停止	24.9	217	合格
250		2016/9/6	系统停止	系统停止	13.5	300	合格
251		2016/9/7	系统停止	系统停止	12.5	152	合格
252		2016/9/8	系统停止	系统停止	19.9	172	合格
253		2016/9/9	系统停止	系统停止	22.4	81	合格
254		2016/9/10	系统停止	系统停止	14.6	137	合格
255		2016/9/11	系统停止	系统停止	14.4	133	合格
256		2016/9/12	系统停止	系统停止	16.5	159	合格
257		2016/9/13	系统停止	系统停止	19.5	175	合格
258		2016/9/14	系统停止	系统停止	20.7	169	合格
259		2016/9/15	系统停止	系统停止	13.2	98	合格
260		2016/9/16	系统停止	系统停止	15.0	124	合格
261		2016/9/17	系统停止	系统停止	17.0	62	合格
262		2016/9/18	系统停止	系统停止	22.6	164	合格
263		2016/9/19	系统停止	系统停止	16.6	182	合格
264		2016/9/20	系统停止	系统停止	22.7	158	合格
265		2016/9/21	系统停止	系统停止	16.9	144	合格
266		2016/9/22	系统停止	系统停止	16.7	98	合格
267		2016/9/23	系统停止	系统停止	14.8	321	合格
268		2016/9/24	系统停止	系统停止	21.8	107	合格
269	2016/9/25	系统停止	系统停止	18.2	152	合格	
270	2016/9/26	系统停止	系统停止	18.6	80	合格	
271	2016/9/27	系统停止	系统停止	18.6	161	合格	
272	2016/9/28	系统停止	系统停止	20.1	168	合格	
273	2016/9/29	系统停止	系统停止	14.9	184	合格	
274	2016/9/30	系统停止	系统停止	20.0	112	合格	

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
275	2016/10月	2016/10/1	系统停止	系统停止	停产检修	停产检修	合格
276		2016/10/2	系统停止	系统停止	停产检修	停产检修	合格
277		2016/10/3	系统停止	系统停止	19.5	125	合格
278		2016/10/4	系统停止	系统停止	19.2	156	合格
279		2016/10/5	系统停止	系统停止	18.9	131	合格
280		2016/10/6	系统停止	系统停止	17.7	168	合格
281		2016/10/7	系统停止	系统停止	10.9	138	合格
282		2016/10/8	系统停止	系统停止	16.8	114	合格
283		2016/10/9	系统停止	系统停止	28.4	108	合格
284		2016/10/10	系统停止	系统停止	21.0	97	合格
285		2016/10/11	系统停止	系统停止	21.2	157	合格
286		2016/10/12	系统停止	系统停止	25.0	225	合格
287		2016/10/13	系统停止	系统停止	29.4	188	合格
288		2016/10/14	系统停止	系统停止	22.5	131	合格
289		2016/10/15	系统停止	系统停止	12.1	106	合格
290		2016/10/16	系统停止	系统停止	8.2	116	合格
291		2016/10/17	系统停止	系统停止	22.7	200	合格
292		2016/10/18	系统停止	系统停止	18.7	123	合格
293		2016/10/19	系统停止	系统停止	20.0	177	合格
294		2016/10/20	系统停止	系统停止	17.8	148	合格
295		2016/10/21	系统停止	系统停止	19.9	82	合格
296		2016/10/22	系统停止	系统停止	16.5	126	合格
297		2016/10/23	系统停止	系统停止	18.2	133	合格
298		2016/10/24	系统停止	系统停止	18.5	191	合格
299		2016/10/25	系统停止	系统停止	23.7	114	合格
300		2016/10/26	系统停止	系统停止	16.4	143	合格
301		2016/10/27	系统停止	系统停止	23.2	110	合格
302		2016/10/28	系统停止	系统停止	33.8	149	合格
303		2016/10/29	系统停止	系统停止	30.9	132	合格
304		2016/10/30	系统停止	系统停止	35.6	140	合格
305		2016/10/31	系统停止	系统停止	26.5	147	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
306	2016/11月	2016/11/1	系统停止	系统停止	28.2	151	合格
307		2016/11/2	系统停止	系统停止	26.4	161	合格
308		2016/11/3	系统停止	系统停止	27.2	175	合格
309		2016/11/4	系统停止	系统停止	23.7	139	合格
310		2016/11/5	系统停止	系统停止	22.7	168	合格
311		2016/11/6	系统停止	系统停止	27.1	354	合格
312		2016/11/7	系统停止	系统停止	25.7	286	合格
313		2016/11/8	系统停止	系统停止	27.7	212	合格
314		2016/11/9	系统停止	系统停止	28.7	105	合格
315		2016/11/10	系统停止	系统停止	27.2	256	合格
316		2016/11/11	系统停止	系统停止	26.7	202	合格
317		2016/11/12	系统停止	系统停止	25.2	399	合格
318		2016/11/13	系统停止	系统停止	25.4	441	合格
319		2016/11/14	系统停止	系统停止	32.3	168	合格
320		2016/11/15	系统停止	系统停止	23.5	209	合格
321		2016/11/16	系统停止	系统停止	25.8	375	合格
322		2016/11/17	系统停止	系统停止	23.1	94	合格
323		2016/11/18	系统停止	系统停止	28.4	212	合格
324		2016/11/19	系统停止	系统停止	20.1	143	合格
325		2016/11/20	系统停止	系统停止	25.4	246	合格
326		2016/11/21	系统停止	系统停止	24.9	240	合格
327		2016/11/22	系统停止	系统停止	26.7	219	合格
328		2016/11/23	系统停止	系统停止	23.0	186	合格
329		2016/11/24	系统停止	系统停止	26.6	233	合格
330		2016/11/25	系统停止	系统停止	27.1	238	合格
331		2016/11/26	系统停止	系统停止	27.1	186	合格
332		2016/11/27	系统停止	系统停止	28.3	112	合格
333		2016/11/28	系统停止	系统停止	37.9	432	合格
334		2016/11/29	系统停止	系统停止	31.3	257	合格
335		2016/11/30	系统停止	系统停止	20.8	275	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
336	2016/12月	2016/12/1	系统停止	系统停止	18.5	175	合格
337		2016/12/2	系统停止	系统停止	23.6	185	合格
338		2016/12/3	系统停止	系统停止	17.0	136	合格
339		2016/12/4	系统停止	系统停止	21.3	142	合格
340		2016/12/5	系统停止	系统停止	16.4	126	合格
341		2016/12/6	系统停止	系统停止	19.0	137	合格
342		2016/12/7	系统停止	系统停止	21.0	251	合格
343		2016/12/8	系统停止	系统停止	23.9	198	合格
344		2016/12/9	系统停止	系统停止	22.1	206	合格
345		2016/12/10	系统停止	系统停止	13.7	134	合格
346		2016/12/11	系统停止	系统停止	11.8	130	合格
347		2016/12/12	系统停止	系统停止	19.7	156	合格
348		2016/12/13	系统停止	系统停止	22.2	179	合格
349		2016/12/14	系统停止	系统停止	19.4	135	合格
350		2016/12/15	系统停止	系统停止	21.3	131	合格
351		2016/12/16	系统停止	系统停止	12.3	127	合格
352		2016/12/17	系统停止	系统停止	16.8	139	合格
353		2016/12/18	系统停止	系统停止	12.8	188	合格
354		2016/12/19	系统停止	系统停止	17.2	230	合格
355		2016/12/20	系统停止	系统停止	20.4	208	合格
356		2016/12/21	系统停止	系统停止	24.8	126	合格
357		2016/12/22	系统停止	系统停止	17.8	141	合格
358		2016/12/23	系统停止	系统停止	22.9	248	合格
359		2016/12/24	系统停止	系统停止	14.9	153	合格
360		2016/12/25	系统停止	系统停止	13.6	106	合格
361		2016/12/26	系统停止	系统停止	15.7	112	合格
362		2016/12/27	系统停止	系统停止	12.7	121	合格
363		2016/12/28	系统停止	系统停止	20.7	104	合格
364		2016/12/29	系统停止	系统停止	16.7	131	合格
365		2016/12/30	系统停止	系统停止	26.5	159	合格
366		2016/12/31	系统停止	系统停止	17.2	141	合格

序号	月别	日期 XXXX/X/X	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	

关于瑞萨半导体（北京）有限公司 关停第一工厂生产废水处理设施的申请

海淀区环保局：

我公司于 2015 年 9 月停止了一工厂有铅产品的生产，也完成了电镀生产线的无铅化改造；并作为 2015 年强制性清洁生产的一项高费方案予以实施，于 2015 年 12 月 30 日，通过了北京市环保局清洁生产审核验收；又于 2016 年 4 月 13 日，取得了贵局《一厂铅在线监测设备可以拆除》的批文，因此我公司第一工厂生产废水污染物中不再含有铅污染项目。

我公司为提高生产效率，将第一、二工厂的生产进行了优化整合；为提高废水处理设备的效率，减少一工厂生产废水处理设备的运行维护及化学药品的费用，根据公司一、二工厂现有废水处理设施的能力、生产排水量，经详细论证，可以将第一工厂废水合并到第二工厂进行集中处理。

项目投资：约 3 万元 RMB,回收期 0.5 年。

项目完成期间：2016 年 6 月开始，2016 年 7 月完成,工期 2 个月。

因此，特向贵局申请以下项目，请给予批准：

- 1、关停第一工厂废水处理设施。
- 2、取消第一工厂车间排口和总排口的废水监测。

瑞萨半导体（北京）有限公司
联系人：魏彩虹 电话：57525050-1843

2016 年 4 月